**附件1.**

**会议日程安排**

|  |
| --- |
| **5月17日（星期三）** |
| **会议报到** |
| **5月18日（星期四）** |
| **9:00-10:00** | **会议开幕式：农业农村部农产品质量安全监管司等有关领导讲话** |
| **10:00-12:00** | **大会报告** |
| 李培武院士中国农业科学院油料作物研究所 | 油料油脂产业高质量发展与标准物质 |
| 马爱文秘书长中国计量测试学会 | 数字时代的计量 |
| 戴新华副院长/研究员中国计量科学研究院 | 以国家计量发展规划引领标准物质高水平自立自强 |
| **14:00-18:00** | 李红梅研究员中国计量科学研究院 | 化学计量与标准物质国际发展现状与趋势 |
| 徐大军秘书长全国标准样品技术委员会 | 我国标准样品发展的现状与展望 |
| 杨扬仲夫主任中国计量测试学会行政审批部 | 国家有证标准物质定级鉴定评审流程与问题解析 |
| 卢行安研究员中国检验检疫科学研究院 | ISO 17034 《标准物质/标准样品生产者能力通用要求》的实际应用 |
| 王苏明教授级高工国家地质测试实验中心 | 标准物质与实验室质量控制 |
| 武利庆研究员中国计量科学研究院 | 蛋白质计量关键技术研究进展 |
| 王松雪总经济师/研究员国家粮食和物质储备局科学研究院 | 粮油标准物质的研制和应用 |
| 邱静主任/研究员中国农业科学院质标所 | 农产品质量安全监测与风险评估相关标准物质的发展需求 |
| 赵云峰研究员国家食品安全风险评估中心 | 食品基体标准物质研制与发展 |
| 刘刚教授级高工上海市计量测试技术研究院 | 核酸分析标准物质与生物计量校准 |

|  |
| --- |
| **5月19日（星期五）** |
| **大会报告：分会场A** |
| **8:30-12:00** | 周剑副研究员中国农业科学院质标所 | 标准物质研制技术规范与共性关键技术 |
| 李亮研究员中国农业科学院质标所 | 标准物质在我国生物育种产业化应用中的机遇与挑战 |
| 韩铮研究员上海市农业科学院质标所 | 食品中真菌毒素检测技术与标准物质研究进展 |
| 杨梦瑞副研究员中国农业科学院质标所 | 生物多肽标准物质研究进展与展望 |
| 王华总监广电计量检测集团股份有限公司标准物质事业部 | 第三次全国土壤普查参比物质的研制 |
| 刘亚轩教授天津农学院 | 化肥标准物质研究进展与应用 |
| 樊霞研究员国家饲料质量检验检测中心（北京） | 从饲料质量安全监管谈实物标准的发展 |
| 张大伟高级工程师罗玛实验室检测服务（无锡）有限公司 | 有证标准物质对检验活动的决定性意义 |
| **大会报告：分会场B** |
| **8:30-12:00** | 邢晓茹教授级高工生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | 生态环境领域标准样品的发展与应用 |
| 王晓主任/研究员山东省分析测试中心 | 天然产物活性成分分离制备及其标准样品研制 |
| 王君玮处长/研究员中国动物卫生与流行病学中心 | 动物病原检测领域标准物质/标准样品的应用与展望 |
| 徐贞贞研究员中国农业科学院质标所 | 国外农产品等级规格评定实物标准及其启示 |
| 王国庆研究员中国农业科学院茶叶研究所 | 茶叶感官分级标准样品研制技术 |
| 胡贤巧研究员中国水稻研究所 | 稻米品质规格评价标准样品的研制与应用 |
| 王玮教授南京农业大学 | 肉品质量分级实物标准样品研制 |
| 姚琳研究员中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 水产品真实性鉴别标准样品研制与探索 |
| **14:30-16:00** | **讨论&答疑** |